### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-316780

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI		
G06F	17/60		G 0 6 F	15/21	Z
	19/00			15/22	N
	17/30			15/40	310D

### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁)

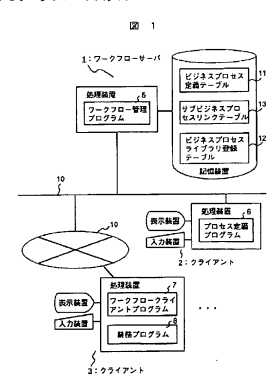
(21)出願番号	特願平10-123326	(71) 出願人 000005108	
		株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成10年(1998) 5月6日	東京都千代田区神田駿河	台四丁目6番地
		(72)発明者 趙 廷悦	
		神奈川県横浜市都筑区加	質原二丁目2番
		株式会社日立製作所シス	テム開発本部内
		(72)発明者 青木 篤	
		神奈川県横浜市戸塚区戸	塚町5030番地 株
		式会社日立製作所ソフト	ウェア開発本部内
		(72) 発明者 小林 隆	
		神奈川県横浜市都筑区加	<b>遵原二丁目2番</b>
		株式会社日立製作所シス	テム開発本部内
		(74)代理人 弁理士 髙橋 明夫	(外1名)

#### (54) 【発明の名称】 階層化されたビジネスプロセス定義を有するワークフローシステム

### (57)【要約】

【課題】 階層化されたビジネスプロセス(BP)定義 において、サブBPを上位のメインBPから独立させる ことによって体系的で理解の容易なBP定義を行い、そ のメンテナンス性を向上させる。

【解決手段】 クライアント2のプロセス定義プログラム6は、ワークフローサーバ1にアクセスし、サブBPを構成する各ノードについて入力された属性情報をBP定義テーブル11に登録し、サブBPの識別子をBPライブラリ登録テーブル12に登録する。またメインBP中のノードであってサブBPの呼び出し元となるノードについて入力された属性情報をBP定義テーブル11に登録し、呼び出されるサブBPとのリンク情報をサブBPリンクテーブル13に登録する。ワークフロー管理プログラム5は、これらのテーブルを参照してメインBPからサブBPへのフロー制御を行う。



1/28/2006, EAST Version: 2.0.1.4

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータ読み取り可能な記憶媒体上に 実体化されワークフロー制御の対象となるビジネスプロ セスを定義するプログラムであり、該プログラムは下記 機能を含む:

- (a) サブビジネスプロセスを構成する各ノードについて入力された属性情報をテーブルに登録する機能、
- (b)該サブビジネスプロセスの識別子をメインビジネスプロセスから利用可能なようにライブラリとして登録する機能、(c)メインビジネスプロセスに含まれるノードであって該サブビジネスプロセスの呼び出し元となるノードについて入力された属性情報を該テーブルに登録する機能、及び(d)呼び出し元のノードの識別子と呼び出される該サブビジネスプロセスの識別子との対応を記憶手段に登録する機能。

【請求項2】さらに該サブビジネスプロセスは条件に応じて呼び出されるビジネスプロセスであり、呼び出し元のノードの識別子に対応して各条件ごとに各々の該サブビジネスプロセスの識別子を記憶手段に登録する機能を含むことを特徴とする請求項1記載のプログラムを格納 20 する記憶媒体。

【請求項3】コンピュータ読み取り可能な記憶媒体上に 実体化されワークフロー制御の対象となるビジネスプロ セスに関するデータであり、該データは下記データ構造 を有する:

- (a) 各ビジネスプロセスを構成する各ノードごとに該 ノードの属性情報を格納する第1のテーブル、及び
- (b) 第1のテーブルに格納される上位のビジネスプロセスを構成する1つのノードの識別子と、第1のテーブルに格納され該上位のビジネスプロセスによって呼び出 30 される下位のビジネスプロセスの識別子との対応を格納する第2のテーブル。

【請求項4】コンピュータ読み取り可能な記憶媒体上に 実体化されワークフロー制御を行うプログラムであり、 該プログラムは下記機能を含む:

(a) ビジネスプロセス中にあって次に遷移すべきノードが下位のサブビジネスプロセスの呼び出し元となるノードであるとき、呼び出し元のノードの識別子と呼び出されるサブビジネスプロセスの識別子との対応を格納する第1のテーブルを参照して該サブビジネスプロセスの 40 識別子を取得する機能、及び(b)サブビジネスプロセスを構成する各ノードについて属性情報を設定する第2のテーブルを参照して該サブビジネスプロセスの最初のノードの属性情報を取得し、該最初のノードに遷移させる機能

【請求項5】さらに第1のテーブルは呼び出し元のノー 返し使用する場合に、あるアクティビラドの識別子に対応して条件によって選択される複数のサ ブビジネスプロセスの 競別子を格納しており、条件に応 にて該当するサブビジネスプロセスの識別子を取得する ジネスプロセスの定義情報を重複してもことを特徴とする請求項4記載のプログラムを格納する 50 ナンスが面倒になるという問題がある。

記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子計算機を利用するワークフローシステムに係わり、特に階層化されたビジネスプロセスを定義しこのビジネスプロセス定義に従ってワークフロー制御を行うワークフローシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】電子計算機を利用するワークフローシス テムは、所定の作業順序によって遂行される一連の作業 について各作業の順序、担当者、作業内容などを定義し て電子的に設定しておき、この定義に従ってある作業か ら次の作業へと順に作業処理を進めるシステムである。 定義された一連の作業はビジネスプロセスと呼ばれる。 例えば日経コンピュータNo. 425(1997.9. 1)ページ206~208に記載されるように、ユーザ はビジネスプロセス定義ツールが用意するグラフィカル ・ユーザ・インタフェースを用いることによって容易に ビジネスプロセス定義データを作成することができる。 ビジネスプロセス定義データは、アクティビティと呼ば れる作業ノードごとにその作業内容、アクティビティの 開始条件と終了条件、担当者名などを定義するものであ る。ワークフローエンジンは、このビジネスプロセス定 義データを解釈してアクティビティから次のアクティビ ティへとワークフロー制御を実行する。

【0003】上記のようにビジネスプロセスを定義する場合、ビジネスプロセスを階層化して定義することが多い。例えばビジネスプロセスを部門ごとの作業のシーケンスとしてマクロにとらえ、各部門内で行う詳細な作業のシーケンスをサブビジネスプロセスとして展開する場合などである。特に基幹業務のような大規模な業務を定義する場合、階層的な定義をしないとビジネスプロセスが非常に複雑になり、ビジネスプロセス定義とそのメンテナンスに非常に大きな工数がかかる。階層化されたビジネスプロセスを定義することによってより理解し易いビジネスプロセス定義となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のワークフローシステムでは、階層化されたビジネスプロセスを定義する場合、上位のメインビジネスプロセスが下位のサブビジネスプロセスの定義がサブビジネスプロセスの定義から独立していない。このため同一のサブビジネスプロセスをメインビジネスプロセス内の複数のアクティビティで繰り返し使用する場合に、あるアクティビティで定義したサブビジネスプロセスの定義情報をコピーして他のアクティビティに貼り付ける必要があるとともに、同じサブビジネスプロセスの定義情報を重複してもつためにメンテ

1/28/2006, EAST Version: 2.0.1.4

【0005】またメインビジネスプロセス中のアクティビティが下位のサブビジネスプロセスを呼び出すとき業務処理で発生するデータによって異なるサブビジネスプロセスを呼び出す場合に、メインビジネスプロセス中の該当するアクティビティ(作業ノード)の前に分岐条件と分岐条件ごとに呼び出されるサブビジネスプロセスを設定した階層アクティビテイを定義し、分岐する複数のアクティビテイごとにサブビジネスプロセスの定義を書かなければならない。このためビジネスプロセスの定義が複雑となり、アクティビテイの数が多くなるとメンテナンス工数が増えるという問題がある。

【0006】本発明の目的は、サブビジネスプロセスを 上位のメインビジネスプロセスから独立させて定義する ことによって一層理解の容易なビジネスプロセス定義を 行なうことができ、メンテナンス性が向上するワークフ ローシステムを提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、本発明によるビジネスプロセス定義データを参照してワークフロー制御をすることにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、コンピュータ 読み取り可能な記憶媒体上に実体化されワークフロー制 御の対象となるビジネスプロセスを定義するプログラムであり、このプログラムは、(a)サブビジネスプロセスを構成する各ノードについて入力された属性情報をテーブルに登録する機能、(b)サブビジネスプロセスの識別子をメインビジネスプロセスから利用可能なようにライブラリとして登録する機能、(c)メインビジネスプロセスに含まれるノードであってサブビジネスプロセスの呼び出し元となるノードについて入力された属性情 30 報を上記テーブルに登録する機能、及び(d)呼び出し元のノードの識別子と呼び出されるサブビジネスプロセスの識別子との対応を記憶手段に登録する機能をもつことを特徴とする。

【0009】なおサブビジネスプロセスが条件に応じて呼び出されるビジネスプロセスである場合には、呼び出し元のノードの識別子に対応して各条件ごとに各々のサブビジネスプロセスの識別子を記憶手段に登録する。

【0010】また本発明のプログラムは、(a)ビジネスプロセス中にあって次に遷移すべきノードが下位のサ 40 ブビジネスプロセスの呼び出し元となるノードであるとき、呼び出し元のノードの識別子と呼び出されるサブビジネスプロセスの識別子との対応を格納する第1のテーブルを参照してサブビジネスプロセスの識別子を取得する機能、および(b)サブビジネスプロセスを構成する各ノードについて属性情報を設定する第2のテーブルを参照してサブビジネスプロセスの最初のノードの属性情報を取得し、この最初のノードに遷移させる機能をもつことを特徴とする。

【0011】さらにサブビジネスプロセスが条件に応じ 50 であり、その処理装置にはプロセス定義プログラム6が

1

て呼び出されるビジネスプロセスである場合には、上記 の記憶手段を参照して条件に応じて該当するサブビジネスプロセスの識別子を取得する。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下本発明の一実施形態について 図面を用いて詳細に説明する。

【0013】図1は、実施形態のワークフローシステム の構成図である。本ワークフローシステムは、ワークフ ローサーバ1、管理者の使用するクライアント2、作業 者の使用するクライアント3及びこれらの装置間を接続 10 するネットワーク10から構成される。ワークフローサ ーバ1は、サーバ専用機、パソコンなどの計算機であ り、その処理装置に接続される記憶装置上にはビジネス プロセス定義テーブル11、ビジネスプロセスライブラ リ登録テーブル12及びサブビジネスプロセスリンクテ ーブル13を格納する。ビジネスプロセス定義テーブル 11は、ビジネスプロセスを構成する各ノードの名称、 開始条件、終了条件、担当者名等の定義情報を格納す る。ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12は、 20 ビジネスプロセス定義テーブル11に登録されたビジネ スプロセス定義のうち部品として他のビジネスプロセス から利用可能なビジネスプロセス定義をライブラリとし て登録するテーブルである。サブビジネスプロセスリン クテーブル13は、呼び出し元のビジネスプロセス内ノ ードと呼び出されるサブビジネスプロセスとの対応を格 納するテーブルである。ワークフローサーバ1の処理装 置にはワークフロー管理プログラム5が格納され実行さ れる。ワークフロー管理プログラム5は、クライアント 2からビジネスプロセス定義情報を受け取ってビジネス プロセス定義テーブル11、ビジネスプロセスライブラ リ登録テーブル12及びサブビジネスプロセスリンクテ ーブル13に登録する。またクライアント2からの照会 に応答してビジネスプロセス定義テーブル11、ビジネ スプロセスライブラリ登録テーブル12及びサブビジネ スプロセスリンクテーブル13からビジネスプロセス情 報を取り出してクライアント2へ送信する。またワーク フロー管理プログラム5は、クライアント3の作業が終 了したとき、現在起動中のノードから次のノードへの遷 移を制御する。ワークフロー管理プログラム5は、同一 ビジネスプロセス内の次のノードに遷移するとき、メイ ンビジネスプロセス内ノードから呼び出されるサブビジ ネスプロセスへ遷移するとき及びサブビジネスプロセス から呼び出し元のノードの次のノードに遷移するときに ワークフロー制御を行う。なお図1ではワークフロー管 理プログラム5とネットワーク10との間に介在する通 信制御部及びワークフロー管理プログラム5と上記テー ブル11,12,13との間に介在するデータベース管 理プログラムの図示を省略している。

【0014】クライアント2は、パソコンなどの計算機であり。その処理装置にはプロセス定義プログラム6が

格納され実行される。プロセス定義プログラム6は、図示しないグラフィカル・ユーザ・インタフェース(GU I)を介して表示装置上にビジネスプロセスを定義するための画面を表示し、管理者が行うビジネスプロセスの定義を支援する。また定義されたビジネスプロセス定義情報を図示しない通信制御部を介してワークフローサーバ1へ送り、ビジネスプロセス定義テーブル11、ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12又はサブビジネスプロセスリンクテーブル13に登録するよう要求したり、ワークフローサーバ1から受け取ったビジネスプロセス情報を表示装置上に表示する。

【0015】クライアント3は、パソコンなどの計算機であり、その処理装置にはワークフロークライアントプログラム7及び業務プログラム8が格納され実行される。業務プログラム8は作業者がワークフロー管理プログラム5から作業指示されたとき実行される伝票処理等のアプリケーションプログラムである。ワークフロークライアントプログラム7は、ワークフロー管理プログラム5から作業指示を受けて業務プログラム8を起動し、業務プログラム8の進行状況を監視し指示された作業が終了したときワークフローサーバ1へ作業終了を通知するプログラムである。ワークフロークライアントプログラム7とネットワーク10との間に介在する通信制御部及びワークフロークライアントプログラム7、業務プログラム8と表示装置/入力装置との間に介在するGUIの図示を省略している。

【0016】ワークフロー管理プログラム5をコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に格納し、ワークフローサーバ1に接続される図示しない駆動装置を介してワークフローサーバ1の主記憶装置に読み込むか、または別の30コンピュータの駆動装置とネットワーク10を介してワークフローサーバ1の主記憶装置に伝送し、ワークフローサーバ1によって実行することが可能である。プロセス定義プログラム6及びワークフロークライアントプログラム7についても同様である。またワークフロー管理プログラム5、プロセス定義プログラム6及びワークフロークライアントプログラム7をまとめて1個又は2個以上の記憶媒体に格納し、各々ワークフローサーバ1、クライアント2及びクライアント3の主記憶装置に読み込むか、またはプログラム伝送によって各々のコンピュ40ータに伝送し、実行することが可能である。

5

るビジネスプロセスの名称であり、BP ID21に対 応する。BPID21又はBP名22をビジネスプロセ スの識別子として参照できる。ノード名23は管理者が ビジネスプロセスを定義するときにビジネスプロセスを 構成するノード (アクティビティ又は作業ノードともい う)に付けた名称であり、ノードの識別子である。ノー ド種類24には3種類あり、ノードが単なる作業を示す ものか、無条件に下位のサブビジネスプロセスへのリン ク元となるノード(サブBP)か、条件付きビジネスプ ロセスへのリンク元となるノード(条件サブ)かを区分 する。条件付きサブビジネスプロセスは、条件によりい ずれかのサブビジネスプロセスが選択されるようなサブ ビジネスプロセスである。開始条件25は当該ノードを 起動する(活性化する)条件を設定し、終了条件26は 当該ノードによる作業を終了させる(非活性化する)条 件を設定する。担当者27は当該ノードの作業を行う作 業者であり、遷移先28は当該ノードを終了させた後、 次に起動するノードを示す。遷移先28の一はビジネス プロセスの終了を示す。

【0018】図3は、ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12のデータ構成を示す図である。ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12の各レコードは、BPID31、BP名32、登録者33、登録日34等から構成される。BPID31はワークフロー管理プログラム5がビジネスプロセスをユニークに識別するために割り付ける識別子であり、同一のBPIDがビジネスプロセス定義テーブル11中にBPID21として存在する。ビジネスプロセス名32はBPID31に対応するビジネスプロセスの名称である。登録者33及び登録日34は、それぞれ当該ビジネスプロセスをビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登録した管理者の氏名及び登録日を示す。

【0019】図4は、サブビジネスプロセスリンクテー ブル13のデータ構成図である。サブビジネスプロセス リンクテーブル13はメインビジネスプロセスからサブ ビジネスプロセスへのリンク情報を設定するテーブルで あり、各レコードは、メインBP ID41、メインB P名42、ノード名43、テーブル44、条件45、サ ブBP ID46及びサブBP名47から構成される。 メインBP ID41はサブビジネスプロセスのすぐ上 位のビジネスプロセスのBP IDであり、同一のBP IDがビジネスプロセス定義テーブル11中にBP ID21として存在する。メインBP名42はメインB P ID41に対応するビジネスプロセスの名称であ る。ノード名43は当該メインビジネスプロセスを構成 するノードの1つに付けた名称であり、ビジネスプロセ ス定義テーブル11に登録されたものであり、サブビジ ネスプロセスの呼び出し元となるノードの名称である。 テーブル44はワークフローシステムを流れる伝票デー

ーブル又はファイルの名称を示す。条件45はサブビジ ネスプロセスを呼び出すときの条件であり、対象となる データ項目の名称とそのデータ項目値から成る。当該ノ ードが無条件にサブビジネスプロセスを呼び出す場合に は、テーブル44及び条件45の設定がない。サブBP

ID46は呼び出されるサブビジネスプロセスの識別 子であり、ビジネスプロセス定義テーブル11中に登録 されたものである。サブビジネスプロセス名47はサブ BP ID46に対応するサブビジネスプロセスの名称 を示す。

【0020】図5は、クライアント2の表示装置に表示 されるビジネスプロセス定義画面のデータ例を示す図で ある。54はビジネスプロセスの開始を示し、55は通 常の作業ノードを示すアイコンであり、56はビジネス プロセスの終了を示す。各作業ノード55にはノード名 と担当者名が設定され、図示しないドロップダウン・リ ストを介してそのノードの開始条件と終了条件が設定さ れる。登録メニュー51はビジネスプロセスの定義と登 録を行う画面を示す。ライブラリ登録52は定義したビ よびビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登 録するための指示であり、ビジネスプロセス登録53は 定義したビジネスプロセスをビジネスプロセス定義テー ブル11に登録するための指示である。 図5ではライブ ラリ登録52が選択されている。

【0021】図6は、クライアント2の表示装置に表示 されるライブラリ登録画面のデータ例を示す図である。 図5に示すビジネスプロセス定義画面でライブラリ登録 メニュー52が選択されると、ライブラリ登録画面が開 かれる。「ビジネスプロセス名」は、定義されたビジネー スプロセスをビジネスプロセス定義テーブル11及びビ ジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登録する ときに付けられるビジネスプロセス名を入力する領域で ある。OKボタンはビジネスプロセス名の設定を終了し たことを指示するためのボタン、キャンセルボタンはビ ジネスプロセス名の入力を取り消すためのボタンであ

【0022】図7は、クライアント2の表示装置に表示 される他のビジネスプロセス定義画面のデータ例を示す 図である。55は通常の作業ノードを示すアイコンであ 40 る。57はサブビジネスプロセスの呼び出し元となるノ ードでありかつ条件により異なるサブビジネスプロセス を呼び出すことを示す条件付きサブビジネスプロセスノ ードのアイコンである。58はサブビジネスプロセスの 呼び出し元となるノードでありかつ無条件にサブビジネ スプロセスを呼び出すことを示すサブビジネスプロセス ノードのアイコンである。作業ノード55、条件付きサ ブビジネスプロセスノード57及びサブビジネスプロセ スノード58には、それぞれノード名と担当者名が設定

始条件と終了条件が設定される。 図7ではビジネスプロ セス登録53が選択されている。

【0023】図8は、クライアント2の表示装置に表示 されるサブビジネスプロセス指定画面のデータ例を示す 図である。 図7に示す画面でサブビジネスプロセスノー ド58がダブルクリックされたとき、サブビジネスプロ セス指定画面が開かれる。「サブビジネスプロセス候 補」は、ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12 に登録されているサブビジネスプロセス名のリストを表 10 示する領域である。「選択サブビジネスプロセス」は、 「サブビジネスプロセス候補」の中から選択されたサブ ビジネスプロセス名を表示する領域である。>>は「サ ブビジネスプロセス候補」の1つとともに選択されたと き、選択されたサブビジネスプロセス名を「選択サブビ ジネスプロセス」領域に入力するよう指示するボタンで ある。<<は「選択サブビジネスプロセス」のサブビジ ネスプロセス名とともに選択されたとき、「選択サブビ ジネスプロセス」のサブビジネスプロセス名をキャンセ ルするよう指示するボタンである。OKボタンはサブビ ジネスプロセスをビジネスプロセス定義テーブル11お 20 ジネスプロセスの指定が終了したことを指示するための ボタンである。

【0024】図9は、クライアント2の表示装置に表示 される条件付きサブビジネスプロセス設定画面のデータ 例を示す図である。 図7に示す画面で条件付きサブビジ ネスプロセスノード57がダブルクリックされたとき、 条件付きサブビジネスプロセス設定画面が開かれる。

「サブビジネスプロセス」は、すでにビジネスプロセス ライブラリ登録テーブル12に登録されたサブビジネス プロセス名のうちの1つを選択する領域である。「テー ブル」は、条件判定の対象となるデータ項目を格納する テーブル又はファイルの名称であり、既存のテーブル又 はファイルの1つを選択する領域である。「条件」は当 該サブビジネスプロセスを呼び出すときの条件であり、 対象データ項目名とその値から成る。「設定済サブビジ ネスプロセス」は、すでに設定された他のサブビジネス プロセスについてサブビジネスプロセス名、テーブル及 び条件のリストを表示する領域である。追加ボタンは 「サブビジネスプロセス」、「テーブル」及び「条件」

「設定済サブビジネスプロセス」領域に追加するよう指 示するためのボタン、削除ボタンは「設定済サブビジネ スプロセス」領域中の選択されたサブビジネスプロセス 設定情報を削除するよう指示するためのボタン、編集ボ タンは「設定済サブビジネスプロセス」領域中の選択さ れたサブビジネスプロセスの条件を変更することを指示 するためのボタンである。OKボタンは条件付きサブビ ジネスプロセス設定を終了するよう指示するボタンであ

に入力された新しいサブビジネスプロセス設定情報を

【0025】図10は、クライアント2の表示装置に表 され、ドロップダウン・リストを介してそのノードの開 50 示されるビジネスプロセス登録画面のデータ例を示す図

である。図7に示す画面でビジネスプロセス登録53が 指示されたとき、ビジネスプロセス登録画面が開かれ る。「ビジネスプロセス名」は、定義されたビジネスプ ロセスをビジネスプロセス定義テーブル11に登録する ときに付けるビジネスプロセス名を入力する領域であ る。OKボタンはビジネスプロセス名の設定が終了した ことを指示するためのボタン、キャンセルボタンはビジ ネスプロセス名の入力を取り消すためのボタンである。 【0026】図11は、サブビジネスプロセスを定義し 登録するときのプロセス定義プログラム6を中心とする 処理の流れを示すフローチャートである。プロセス定義 プログラム6は、クライアント2の操作者の認証をした 後、クライアント2の表示装置上にビジネスプロセス定 義画面を表示する(ステップ61)。表示画面を介して サブビジネスプロセスを構成する各ノードのノード名、 担当者名、開始条件及び終了条件が入力されると、プロ セス定義プログラム6はこれらの入力情報を受け取る (ステップ62)。管理者は、作業ノード55を示すア イコンを表示画面に貼り付け、これらノードを矢印で接 続して視覚的なビジネスプロセスを作成し、必要な入力 20 情報を入力することができる。表示画面上のライブラリ 登録52が指示されると(ステップ63YES)、プロ セス定義プログラム6は表示装置上にライブラリ登録画 面を表示する(ステップ64)。定義されたビジネスプ ロセスのビジネスプロセス名が入力され(ステップ6 5)、OKボタンが押下されると(ステップ66O K)、プロセス定義プログラム6は定義されたビジネス プロセス情報をビジネスプロセス定義テーブル11に登 録する処理を行う(ステップ67)。すなわちプロセス BP名22、このサブビジネスプロセスを構成する各ノ ードのノード名23、ノード種類24、開始条件25、 終了条件26、担当者27及び遷移先28の情報をビジ ネスプロセス定義テーブル11に登録するようワークフ ローサーバ1へ登録要求を送信する。ワークフロー管理 プログラム5はこの登録要求を受け取り、ノード名に対 応してBP ID21を生成し、各ノードの情報を1レ コードとしてビジネスプロセス定義テーブル11に登録 し、クライアント2へ生成したBP IDを返す。次に プロセス定義プログラム6は、当該サブビジネスプロセ スをビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登 録する処理を行う(ステップ68)。すなわちプロセス 定義プログラム6は定義されたサブビジネスプロセスの BP ID31 (受信したBP ID)、BP名32及 び登録者33をビジネスプロセスライブラリ登録テーブ ル12に登録するようワークフローサーバ1へ登録要求 を送信する。ワークフロー管理プログラム5はこの登録 要求を受け取り、指定されたサブビジネスプロセスのB P I D 3 1 、 B P 名 3 2 、 登録者 3 3 及び登録日 3 4 を 1 レコードの情報としてビジネスプロセスライブラリ 50 プロセス名、テーブル及び条件を照会する。ワークフロ

10

登録テーブル12に登録する。

【0027】なおビジネスプロセス定義画面上で編集メ ニューが選択されると、プロセス定義プログラム6はビ ジネスプロセス定義テーブル11に登録されたビジネス プロセス情報を取得し、更新、追加、削除の処理を行 い、ワークフローサーバ1ヘビジネスプロセス定義テー ブル11及びビジネスプロセスライブラリ登録テーブル 12の更新要求を発行する。ワークフロー管理プログラ ム5は、ビジネスプロセス定義テーブル11及びビジネ スプロセスライブラリ登録テーブル12上の指定された レコードを更新する。

【0028】図12a及び図12bは、メインビジネス プロセスを定義し登録するときのプロセス定義プログラ ム6を中心とする処理の流れを示すフローチャートであ る。プロセス定義プログラム6は、クライアント2の操 作者の認証をした後、その表示装置上にビジネスプロセ ス定義画面を表示する(ステップ71)。表示画面を介 してメインビジネスプロセスを構成する各ノードのノー ド名、担当者名、開始条件及び終了条件が入力される と、プロセス定義プログラム6はこれらの入力情報を受 け取る(ステップ72)。管理者は、作業ノード55、 条件付きサブビジネスプロセスノード57及びサブビジ ネスプロセスノード58を示すアイコンを表示画面に貼 り付け、これらノードを矢印で接続して視覚的なビジネ スプロセスを作成し、必要な入力情報を入力することが できる。サブビジネスプロセスノード58がダブルクリ ックされると(ステップ74YES)、サブビジネスプ ロセス指定画面を表示し(ステップ75)、ワークフロ ーサーバ1 からサブビジネスプロセス候補を取得して表 定義プログラム6は定義されたサブビジネスプロセスの 30 示する(ステップ76)。すなわちプロセス定義プログ ラム6は、ワークフローサーバ1ヘビジネスプロセスラ イブラリ登録テーブル12に登録されたサブビジネスプ ロセス名を照会する。ワークフロー管理プログラム5は ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12を参照し て登録されたBP ID31と対応するBP名32をク ライアント2へ送信する。プロセス定義プログラム6は 受信したBP名32を表示する。 いずれかの無条件サブ ビジネスプロセスのサブビジネスプロセス名が選択され た状態でOKボタンが押下されると(ステップ77YE S)、選択されたサブビジネスプロセスのBP ID3 1を呼び出し元のメインビジネスプロセスのノード名と 対応づけて保存し(ステップ78)、ステップ71に戻 る。条件付きサブビジネスプロセスノード57がダブル クリックされると(ステップ79YES)、条件付きサ ブビジネスプロセス設定画面を表示し(ステップ8 0)、ワークフローサーバ1からサブビジネスプロセス 候補、テーブル及び条件を取得して表示する(ステップ 81)。すなわちプロセス定義プログラム6は、ワーク フローサーバ1 ヘサブビジネスプロセス候補のビジネス

ー管理プログラム5はビジネスプロセスライブラリ登録 テーブル12を参照して得た各レコードのBP ID3 1とBP名32、ワークフローサーバ1に登録されてい る対象となり得るデータ項目値を格納するテーブル又は ファイルの名称及びサブビジネスプロセスリンクテーブ ル13を参照して得た各レコードのサブBP名47、テ ーブル44及び条件45をクライアント2へ送信する。 プロセス定義プログラム6は、受信したビジネスプロセ スライブラリ登録テーブル12のサブビジネスプロセス 候補のBP名32を「サブビジネスプロセス」領域に表 10 示し、データ項目値を格納するテーブル又はファイルの 名称を「テーブル」領域に表示し、サブビジネスプロセ スリンクテーブル13から取得したすべてのサブBP名 47、テーブル44及び条件45を「設定済サブビジネ スプロセス」領域に表示する。管理者は、「設定済サブ ビジネスプロセス」領域の情報を参照してすでに設定さ れたサブビジネスプロセス情報を確認できる。「サブビ ジネスプロセス」領域のいずれかのBP名32が選択さ れ、「テーブル」領域のいずれかのテーブル名が選択さ れ、「条件」領域に条件が入力されて追加指示され、〇 Kボタンが押下されると(ステップ82YES)、追加 されたサブビジネスプロセス情報を呼び出し元のメイン ビジネスプロセスのノード名と対応づけて保存し(ステ ップ83)、ステップ71に戻る。

【0029】ビジネスプロセス定義画面上で「ビジネス プロセス登録」が指示されると(ステップ73YE S)、図12bに示す処理に移り、ビジネスプロセス登 録画面を表示する(ステップ84)。メインビジネスプ ロセスのビジネスプロセス名が入力され(ステップ8 5)、OKボタンが押下されたとき(ステップ860 K)、プロセス定義プログラム6は定義されたメインビ ジネスプロセスのビジネスプロセス情報をビジネスプロ セス定義テーブル11に登録する処理を行う(ステップ 87)。すなわちプロセス定義プログラム6は定義され たメインビジネスプロセスのBP名22、このビジネス プロセスを構成する各ノードのノード名23、ノード種 類24、開始条件25、終了条件26、担当者27及び 遷移先28の情報をビジネスプロセス定義テーブル11 に登録するようワークフローサーバ1へ登録要求を送信 する。ワークフロー管理プログラム5はこの登録要求を 40 受け取り、ノード名に対応してBP ID21を生成 し、各ノードの情報を1レコードとしてビジネスプロセ ス定義テーブル11に登録し、クライアント2へ生成し たBPIDをBP名と対応づけして返す。次にプロセス 定義プログラム6は、サブビジネスプロセスのリンク情 報をサブビジネスプロセスリンクテーブル13に登録す る処理を行う(ステップ88)。すなわちプロセス定義 プログラム6は、サブビジネスプロセスノード58に対 応するメインビジネスプロセスのBP ID21、BP

セスのBP ID31、BP名32をサブビジネスプロ セスリンクテーブル13に登録するようワークフローサ ーバ1へ登録要求を送信する。またプロセス定義プログ ラム6は、条件付きサブビジネスプロセスノード57に 対応するメインビジネスプロセスのメインBP ID4 1、メインBP名42、ノード名43と呼び出されるサ ブビジネスプロセスのBP ID31、BP名32、テ ーブル名、条件をサブビジネスプロセスリンクテーブル 13に登録するようワークフローサーバ1へ登録要求を 送信する。一般に条件付きサブビジネスプロセスノード 57から呼び出されるサブビジネスプロセスは複数存在 するので、各々のサブビジネスプロセス情報を送信す る。ワークフロー管理プログラム5はこれらの登録要求 を受け取り、各サブビジネスプロセスについてメインB P ID41、メインBP名42、ノード名43、テー ブル44、条件45、サブBP ID46及びサブBP 名47から構成される1レコードを作成してサブビジネ スプロセスリンクテーブル13に登録する。

【0030】なおビジネスプロセス定義画面上で編集メ20 ニューが選択されると、プロセス定義プログラム6はビジネスプロセス定義テーブル11に登録されたビジネスプロセス情報を取得し、更新、追加の処理を行い、ワークフローサーバ1へビジネスプロセス定義テーブル11の更新要求を発行する。ワークフロー管理プログラム5はビジネスプロセス定義テーブル11上の指定されたレコードを更新する。また条件付きサブビジネスプロセス設定画面を介してすでにサブビジネスプロセスリンクテーブル13に登録されたリンク情報について追加、更新、削除を行う。

30 【0031】以上の処理によって同一メインビジネスプロセス上の異なるノードが同一のサブビジネスプロセスを呼び出すようにサブビジネスプロセスリンクテーブル13を設定でき、ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登録されているビジネスプロセスを複数のノードが共有できる。

【0032】なお上記のようにして定義と登録を行ったメインビジネスプロセスをさらにビジネスプロセスライブラリ登録テーブル12に登録してもよい。すなわちステップ87及びステップ88の処理を行った後にライブラリ登録52が指示されると、プロセス定義プログラム6はステップ64~ステップ67の処理をせずにステップ68の処理のみを行う。このようにして定義と登録を行ったメインビジネスプロセスをさらに上位のメインビジネスプロセスのサブビジネスプロセスとして利用することができる。

報をサブビジネスプロセスリンクテーブル 13に登録する処理を行う (25)

ついて作業を実行する(ステップ91)。業務に関する 処理はクライアント3の業務プログラム8が行い、ワー クフロークライアントプログラム7はその進行状況を監 視してワークフロー管理プログラム5に通知する。現在 起動中の作業ノードについて終了条件26の条件を満足 するとき (ステップ92YES)、ワークフロー管理プ ログラム5は当該ノードの遷移先28に次のノードの設 定があれば、すなわちプロセスの終了でなければ(ステ ップ93NO)、ビジネスプロセス定義テーブル11を 検索して次のノードの定義レコードを取得し、そのノー ド種類24を参照する(ステップ94)。次のノードの ノード種類24が「作業」であれば(ステップ95YE S)、そのノードの担当者27で示される担当者に作業 指示のメッセージを発行し(ステップ96)、処理を終 了する。当該ノードの遷移先28に次のノードの設定が なくプロセスの終了であれば(ステップ93YES)、 当該ノードのBP ID21によってサブビジネスプロ セスリンクテーブル13のサブBP ID46を検索す る(ステップ97)。BP ID21の一致するレコー ドがなければ (ステップ98NO)、メインビジネスプ 20 ロセスの終了であるから、処理を終了する。BP ID 21の一致するレコードがあれば (ステップ98YE S)、当該ノードはサブビジネスプロセスの最後のノー ドであるから同レコードのBP ID41を参照して呼 び出し元ノードのメインBP IDを取得し(ステップ 99)、ビジネスプロセス定義テーブル11を検索して 呼び出し元ノードに関する定義レコードの遷移先28を 取得し(ステップ100)、ステップ94に戻りビジネ スプロセス定義テーブル11を検索して次のノードの定 義レコードを取得し、そのノード種類24を参照する (ステップ94)。

【0034】次のノードのノード種類24が「作業」で なければ (ステップ95NO)、図13bに移り、ワー クフロー管理プログラム5はノード種類が「条件サブ」 か否か判定する(ステップ101)。「条件サブ」であ れば(ステップ101YES)、次のノードの定義レコ ード中のBP ID21によってサブビジネスプロセス リンクテーブル13を検索して該当するレコード中のテ ーブル44、条件45及びサブBP ID46を取得す る (ステップ102)。次に取得したテーブルにアクセ 40 スして条件で指定されたデータ項目値を取得し(ステッ プ103)、条件に該当するサブビジネスプロセスのサ ブBP ID46を取得し(ステップ104)、ステッ プ94に戻りビジネスプロセス定義テーブル11を検索 して取得したサブBP ID46に該当する最初の定義 レコードを取得し、そのノード種類24を参照する(ス テップ94)。ノード種類が「条件サブ」でなければ (ステップ101NO)、「サブBP」であるから次の ノードの定義レコード中のBP ID21によってサブ ビジネスプロセスリンクテーブル13を検索して該当す 50 図である。 14

るレコードのサブBP ID46を取得し(ステップ1 05)、ステップ94に戻り同様にサブBP ID46 に該当する最初の定義レコードを取得し、そのノード種 類24を参照する(ステップ94)。

#### [0035]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、階層 化されたビジネスプロセスの定義においてサブビジネス プロセスを上位のメインビジネスプロセスから独立させ て定義することにしたので、複雑な業務フローを一層簡 略化し体系的に定義できるとともに1つのサブビジネス プロセス定義をメインビジネスプロセス中の複数のアク ティビティが共有でき、かつビジネスプロセス定義のメ ンテナンス性を向上させることができる。

【0036】すなわちサブビジネスプロセス定義が変更 になったとき、ライブラリに登録されているサブビジネ スプロセスの定義のみを修正すればよく、従来のように サブビジネスプロセス定義に伴ってこのサブビジネスプ ロセス定義を使用するメインビジネスプロセス中のすべ てのアクティビティ(作業ノード)を洗い出し、洗い出 されたアクティビティに定義されているすべてのサブビ ジネスプロセスを修正する方式に比べてメンテナンスの 工数を飛躍的に削減することができる。

【0037】特に業務処理中に発生するデータによつて 異なるサブビジネスプロセスを呼び出す場合に、その条 件分岐と分岐条件ごとに呼び出すサブビジネスプロセス の記述をメインビジネスプロセスの定義から独立させた ために、ビジネスプロセスの定義が簡潔に表現されるこ とになり、ビジネスプロセスの定義及びそのメンテナン スの工数を低減することができる。

#### 30 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態のワークフローシステムの構成図であ

【図2】実施形態のビジネスプロセス定義テーブル11 のデータ構成図である。

【図3】実施形態のビジネスプロセスライブラリ登録テ ーブル12のデータ構成図である。

【図4】実施形態のサブビジネスプロセスリンクテーブ ル13のデータ構成図である。

【図5】下位階層のビジネスプロセスを定義するための ビジネスプロセス定義画面のデータ例を示す図である。 【図6】 ライブラリ登録画面のデータ例を示す図であ

【図7】上位階層のビジネスプロセスを定義するための ビジネスプロセス定義画面のデータ例を示す図である。

【図8】 サブビジネスプロセス指定画面のデータ例を示 す図である。

【図9】条件付きサブビジネスプロセス設定画面のデー 夕例を示す図である。

【図10】ビジネスプロセス登録画面のデータ例を示す

【図11】実施形態のサブビジネスプロセスを定義し登 録するときのプロセス定義プログラム6の処理の流れを 示すフローチャートである。

【図12a】実施形態のメインビジネスプロセスを定義 し登録するときのプロセス定義プログラム6の処理の流 れを示すフローチャートである。

【図12b】実施形態のメインビジネスプロセスを定義 し登録するときのプロセス定義プログラム6の処理の流 れを示すフローチャート (続き)である。

フロー管理プログラム5の処理の流れを示すフローチャ

ートである。

【図136】実施形態のワークフロー制御を行うワーク フロー管理プログラム5の処理の流れを示すフローチャ ート(続き)である。

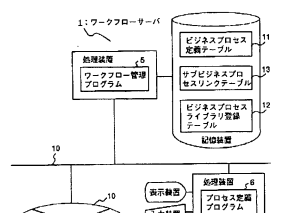
16

### 【符号の説明】

1:ワークフローサーバ、2,3:クライアント、5: ワークフロー管理プログラム、6:プロセス定義プログ ラム、7:ワークフロークライアントプログラム、1 1:ビジネスプロセス定義テーブル、12:ビジネスプ 【図13a】実施形態のワークフロー制御を行うワーク 10 ロセスライブラリ登録テーブル、13:サブビジネスプ ロセスリンクテーブル

【図1】

図 1



**á**:クライアント

【図4】

処理装置

表示装置

入力装置

42

発注登録

価格

見積り

,41

RPONG

ワークフロークライ

ントプログラム

業務プログラム

2: クライアント

4 5

**図** 4 <u>13</u>:サブビジネスプロセスリンクテーブル

サブBP メインBP メイン RPID BPID 名 ル 名 発注登録 見積り 引合 商品区分 BP001 営業1課 RP006 マスタ = ハードウェア 見積り 商品区分 BP002 営業2課 BP006 発性登録 見積り 引合 = ソフトウェア 見積り マスタ 営業3課 BP006 発注登録 見積り 引合 商品区分 BP003 =' コンサルティ 見積り マスタ 77'

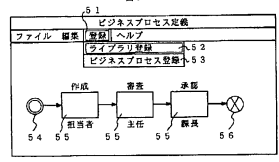
【図3】

12: ビジネスプロセスライブラリ登録テーブル

3 1	(3 2	3 3	3 4	
BPID	BP名	登録者	登録日	
BP001	営業1課	山田太郎	1997/10/30	
	見積り			
BP002	営業2課	鈴木花子	1998/01/08	• • •
1	見積り			
BP003	營業3縣	鈴木花子	1997/01/08	• • •
	見積り			
BP004	見積り価	大村次郎	1997/02/16	• • •
'	格			
				• • •

【図5】

図 5



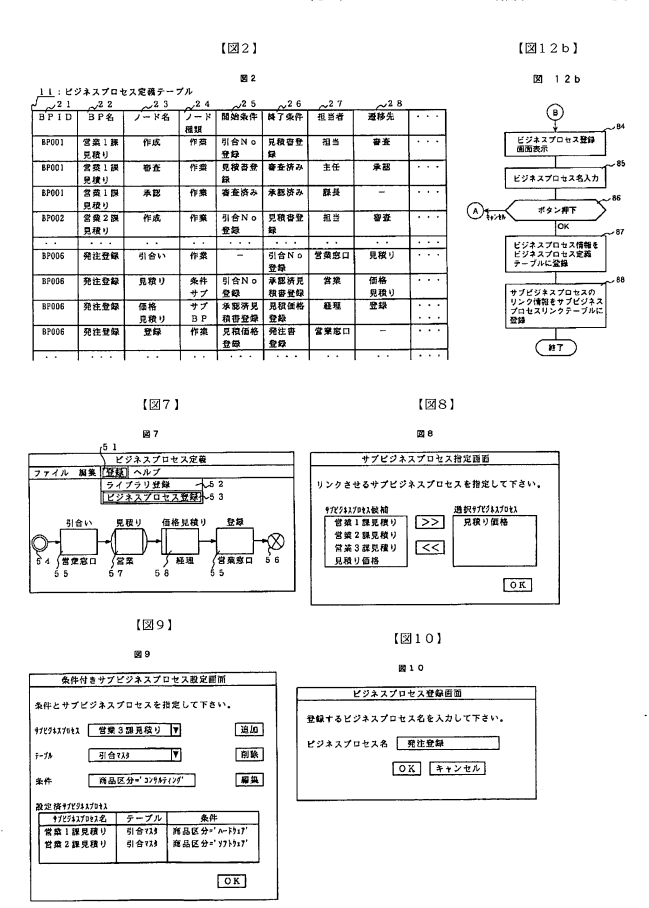
【図6】

図 6

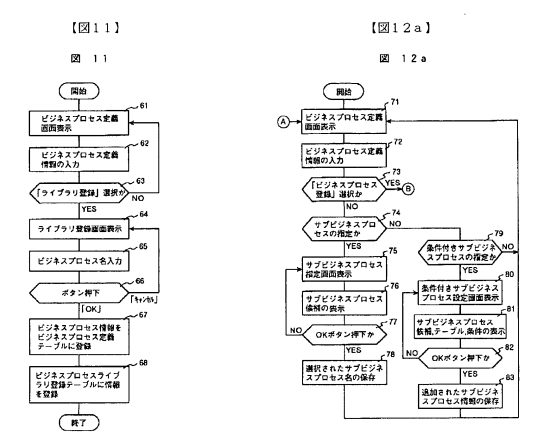
ライブラリ登録圏面	
ビジネスプロセス名を入力して下さい。	
ビジネスプロセス名 営業1課見積り	
OK キャンセル	

見積り

価格

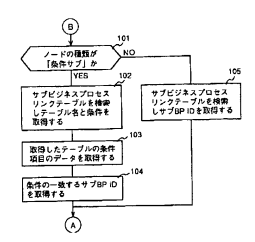


1/28/2006, EAST Version: 2.0.1.4



【図13b】

図 13b



## 【図13a】

## 🖾 13a

